特許協力条約

今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行规則第56条) 【PCT36条及びPCT規則70】

出顾人又は代理人

の容類記号 WN-2672P

国際出旗省号 PCT/JP2004/009603	国際出血日(日、月、年)30.	06.2004	₩ 	. 06. 2003
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. ⁷ H04J15/00	, но4ј13/00,но4 0 7/3	8, H04B17/00		
出脚人 (氏名又は名称) 日本電気株式会社				
1. この報告音は、PCT35条に悲づき ・ 法施行規則第 57条(PCT36条)の			備審査報告である。 ·	-
2. この国際予備審査報告は、この設紙を	≥含めて全部で	5 ページ	からなる。	
3. この報告には次の附属物件も添付され a. 「附属者類は全部で	いている。 ページである	5.		
「 補正されて、この報告の抵 四及び/又は図面の用紙(· -	心明細舎、請求の範
「 第1 棚4. 及び補光欄に示 国際予備審査機関が認定し		における国際出願の研	示の範囲を超えた補	正を含むものとこの
b. 厂 電子媒体は全部で			(電子媒体の	の欲類、数を示す)。
配列表に関する補充欄に示す。 ブルを含む。(実施細則第 80	· ·	説み取り可能な形式	による配列表文は配	列表に関連するテー
4. この国際予伽密並報告は、次の内容を	と含む。			
区 第1欄 国際予備審查算	Q古の基礎			
第14個 優先機 第14個 新規性、進歩機	トマトが栄 トの利用司	公がたけつしての間でき	- Mydraleto (1.00 × 1/10	4:
第17個 発明の単一性の		に住た。つくての国家	1、Nu (した) かんだけ (なん) (しょう) といっぱん (しょう) といっぱん (しょう) といっぱん (しょう) という (しょ) という (しょう) という (しょう) という (しょ) という (しょう) という (しょ) とい	, z.
F 第V欄 PCT35条(2) けるための文献	に規定する新規性、近	地歩性又は産業上の利	用可能性についての	見解、それを基付
マ 第VI概 ある種の引用ス				
マ 第VI網 国際出願の不例	•			
第四州 国際出版に対	の成児			

国際子伽密在の請求容を受理した日 18.02.2005	国際予備審査報告を作成した日 16.05.2005
名称及びあて先 日本国的許庁(IPEA/JP)	特許庁審査官 (権限のある職員) 5K 3251 万井 研一
郵便番号100-8915 東京都千代田区設が阴三丁日4番3号	短記番号 03-3581-1101 内線 3556

第1概	報告の基礎	•
·		
1. 20	2国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国	国際出願の言語を基礎とした。
	この報告は、語による翻訳文を基礎	とした。
	それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。	
	PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査	
	PCT規則12.4にいう国際公開	
<u> </u>	PCT規則56.2又は55.3にいう国際予備寄査	
•		
	D報告は下記の出収容照を基礎とした。 (法第6条 (F と用紙は、この報告において「出版時」とし、この報告	PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され
	ころをは、 この数目におくて「田原宗」とし、この教育	31一物力 たて ハ た ん 。)
₽	出願時の国際出願書類	
	明細書	
	第ページ、出	顔時に提出されたもの
	第 ページ*、	
	第一ページャ、	
	<i>x</i> ₁	14.2 C E 2/C
	部状の範囲	
	第	願吟に提出されたもの
	第	CT19条の規定に基づき補正されたもの
	第	付けで国際予備密査機関が受理したもの
	第	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	図面	
	第 ページ/図、出	願時に提出されたもの アイス・アイス・アイス・アイス・アイス・アイス・アイス・アイス・アイス・アイス・
	第 ページ/図*、	付けで国際チ仰審査機関が受理したもの
	第 ページ/図*、	•
-		
F	配列及又は関連するテーブル	
	配列表に関する初充概を参照すること。	
3.	初正により、下記の恋類が削除された。	
	「	
•	図面 第	ページ/図
	ア 配列役(具体的に配成すること)	
	厂 配列表に関連するテーブル(具体的に記版する	こと)
		•
•		
4.		付されかつ以下に示した初正が出版時における閉示の範囲を超
	えてされたものと邸められるので、その補正がされ	なかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
	nts 4m de	ベージ
	「明絅香 第	
		ページ/図
:		
	「 配列表 (具体的に記載すること) 「	► 1. \
1	「 配列 後に 関連 するテーブル (具体的に 記載する	<u> </u>
	•	
Į.	<u>-</u>	
4. A	に該当する場合、その用紙に "supersodod" と記入さ	れることがある。
" 4.	ICBX II A SOID / CANUMAGE Substanded CHOVE	
1		

羽V間 新規性、延少性又は産業 それを取付ける文献及び	との利用可能性についての任第 12 英(PC T35 英(2 説明))に定める児解、
1.		
新規性(N)	 	有
	館水の施阻	無
辿歩性(ⅠS)	請求の⑥阻 <u>1-17</u>	
•	 	
産築上の利用可能性(IA)	胡水の範囲 1-17	
	間がの米船	

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1: Mudulodu. Sriram et.al., A Simple Multiplexing Scheme for MIMO Systems Using Multiple Spreading Codes, Signals, Systems and Computers, 2000. Conference Record of the Thirty-Fourth Asilomar Conference on, Volume:1, 2000. 11.01

文献2: JP 11-298369 A (国際電気株式会社) 1999. 10. 29, 請求項2

文献3: JP 10-145282 A (エヌ・ティ・ティ移動通信網株式会社) 1998.05.29,請求項2

請求の範囲1-17に係る発明は、国際調査報告で引用された何れの上記文献1-3にも開示されておらず、新規性、進歩性を有する。

国際出願部号 PCT/JP2004/009603

第VI欄 ある種の引用文献			
1. ある稲の公扱された文本(PCT	·规则 70. 10)		
出頭符号	公知日 (日. 月、年)	出願日 (日、月、年)	優先日(有効な優先権の主張) (日.月.年)
JP 2004-166038 A	10. 06. 2004	14. 11. 2002	
[P, X]			
		•	
			•
			··- <u></u>
	a m 18 ful so o)		
2. 杏面による別示以外の阴示 (PC	3 1 %以 70. 9)		
2. 杏面による別示以外の阴示 (PC 杏面による別示以外の阴示の種類	否面による阴示以外の開	示の日付 む面に、	よる別示以外の別示に言及している
		示の日付 む面に、	よる 開示以外の 開示に 言及している <u> </u>
	否面による阴示以外の開	示の日付 む面に」	
	否面による阴示以外の開	示の日付 お面によ	
	否面による阴示以外の開	示の日付でいる。	
	否面による阴示以外の開	示の日付のお面によっ	
	否面による阴示以外の開	示の日付を一部面によ	
	否面による阴示以外の開	示の日付を一部面によ	
	否面による阴示以外の開	示の日付のお面によった。	
	否面による阴示以外の開	示の日付のお前によった。	
	否面による阴示以外の開	示の日付を一部でし、	
	容而による阴示以外の阴(日、月、年)	示の日付を一部でし、	
容面による関示以外の開示の種類	存而による阴示以外の阴(日、月、年)	示の日付でいる。	
容面による関示以外の開示の種類	杏面による阴示以外の阴(日、月、年)	示の日付でいる。	
容面による開示以外の開示の種類	存而による阴示以外の阴(日、月、年)	示の日付でいる。	
容面による開示以外の開示の種類	存而による阴示以外の阴(日、月、年)	示の日付でいた。	
容面による開示以外の開示の種類	存而による阴示以外の阴(日、月、年)	示の日付のお面によった。	

第VI欄 国際出面の不備

この国際出版の形式又は内容について、次の不伽を発見した。

第6図の「送信アンテナ121」,「送信アンテナ122」は、それぞれ「受信アンテナ121」,「受信アンテナ122」を示していると解されるので 誤記であると認められる。